

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 平4-116603 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

(5) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号 7724-2K

43公開 平成 4年(1992) 4月17日

G 02 B 5/30

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

69発明の名称 位相差素子

> 願 平2-237656 ②特

願 平2(1990)9月7日 ❷出

## @発 明 者 吉

東京都八王子市石川町2951番地の5 カシオ計算機株式会

社八王子研究所内

誠 佐 藤 明 者 個発

東京都八王子市石川町2951番地の5 カシオ計算機株式会

社八王子研究所内

カシオ計算機株式会社 の出願 人

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

外3名 武彦 弁理士 鈴江 個代 理 人

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

被長依存性が異なる複数枚の位相差板を、その 進相軸を互いに平行にして積層したことを特徴と する位相差素子。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は位相差素子に関するものである。

〔従来の技術〕

位相差素子は、光学系における屈折率異方性の 調整等に使用されており、この位相差素子として は、従来、ジアセチート樹脂板やアクリル樹脂板 等からなる位相差板が単独で用いられている。こ の位相差板は、その屈折率異方性Δπが全ての波 長光に対して一定ではなく、したがって、この位 相差板のリタデーション Δ n d (屈析率異方性 Δηと板厚αとの積)には波長依存性がある。

ところで、この位相差板は、例えば液晶表示素

子(主にSTN型液晶表示素子)における透過光 の色付きの補償に使用されているが、この場合、 波晶表示素子の透過光の色付きを補償するには、 位相差板のリタデーションムndを、液晶表示素 子のリタデーションΔnd(液晶の屈折率異方性 Δηと液晶層厚dとの積)に応じた値にする必要 がある。そしてこの場合、位相差板のリタデーシ ョンAndには波長依存性があり、また被晶表示 素子のリタデーションΔndにも波長依存性があ るため、可視光額域の全ての波長光についてその 色付きを補償するには、位相差板として、液晶袰 示素子とほぼ同じ波長依存性をもつものを使用す る必要がある。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記位相差板は、その材質およ び製法によって決まる固有の波長依存性をもって いるため、各種位相差板のなかから所望の波長依 存性をもつ位相差板を探しても、該当するものが ないことが多い。

このため、従来は、所盟の波長依存性にできる





# 特開平4-116603(2)

だけ近い波長依存性をももでは最悪示案子には超を選んで使用ける過光の色付きの補償に使用する場に、被協品表示素子の波長依存性にで使用しているが、最高ではある。位相差板を選んで使用しているが、といるでは、 位相差板のリクテーション ムnd と終長にでまる。では、でいてその色付きを補償することができなかった。

本発明は上記のような実情にかんがみてなされたものであって、その目的とするところは、波長依存性を任意の特性にすることができる位相差素子を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明の位相差素子は、波長依存性が異なる複数枚の位相差板を、その進相軸を互いに平行にして積層したものである。

(作用)

この位相差素子は、波長依存性が異なる複数枚の位相差板をその進相軸を互いに平行にして積層

存性を合成した特性となり、したがって、位相差 板1, 2の組合わせを選択すれば、位相差素子の 被長依存性を任意の特性にすることができる。

すなわち、第2回は上記2枚の位相差板1、2 の特性を示し、第3図は位相差素子の特性を示し ており、例えば、一方の位相差板1として、その リクデーション Ani di が長波長域側において 大きくなる図上右上がりの波長依存性をもつよう に设計されたジアセテート樹脂位相差板を用い、 他方の位相登板2として、そのリタデーション Δ n 2 d 2 が長波長城側において小さくなる図上 右下がりの波長依存性をもつように設計されたア クリル樹脂位相差板を用いた場合、位相差素子の 特性は、そのリタデーションAndが2枚の位 相差板1、2のリタデーションムnidi、 Δn<sub>2</sub> d<sub>2</sub> の和 (Δnd = Δn<sub>1</sub> d<sub>1</sub> + Anz da)に相当し、波長依存性が2枚の位相 菱板1, 2の波長依存性を合成した特性となる。 またこの実施例において、一方の位相差板(右上 がりの波長依存性をもつ位相差板)1の板厚di

したものであるため、この位相差素子の被長依存性は、各位相差板の被長依存性を合成した特性であり、したがって、位相差板の組合わせの選択により、被長依存性を任意の特性にすることができる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を図面を参照して説明する。

第1図は位相差素子の斜視図である。この実施例の位相差素子は、リタデーションムndの波長依存性が異なる2枚の位相差板1、2を種層したもので、この2枚の位相差板1、2は、その進相軸A:、A2を互いに平行にして積層されている。なお、B:、B2は各位相差板1、2の遅相軸であり、この遅相軸B:、B2も互いに平行になっている。

この位相差素子によれば、波長依存性が異なる 2枚の位相差板1、2をその進相軸 A 1 . A 2 を 互いに平行にして積層しているため、この位相差 紫子の波長依存性は、各位相差板1、2の波長依

を他方の位相差板2の板厚d2 より厚くすれば、位相差素子の放長依存性は、第3図よりさらに右上がりの特性となり、前記一方の位相差板1の板厚d1 を他方の位相差板2の板厚d2 より薄くすれば、位相差素子の抜長依存性は、第3図よりさらに右下がりの特性となる。この場合、各位相差板1、2の板厚d1、d2 を適当に選べば、位相差素子の特性を、波長依存性がほとんどない、ほぼ水平な特性にすることも可能である。

なお、この実施例では、右上がりの被長依存性ももつ位相差板1と、右下がりの放依存性をもつ位相差板の位相差をおっているが、設長依存性をもったがりのが改長をは存在したがりのの対するりををしているのでは、ただしなりのの対す合わせは、そのリタデーションムn: d: 人の位相差板1.2 位当し、また被長依存性が2枚の位相差板1.2





# 特開平4-116603(3)

の波長依存性を合成した特性となる。

また、上記実施例では、2枚の位相差板1、2によって位相差素子を構成しているが、この位相 差素子は、波長依存性が互いに異なる3枚以上の 位相差板を観磨して構成してもよく、その場合も、 各位相差板を、その進相軸を互いに平行にして積 届すれば、位相差素子の特性を、リタデーション ムndが各位相差板のリタデーションの和に相当 し、また波長依存性が各位相差板の波長依存性を 合成した特性となる。

なお、本発明の位相差素子は、他の位相差板と 組合わせて使用することも可能である。

## [発明の効果]

1 -

本発明の位相差素子は、波長依存性が異なる複数枚の位相差板を、その進相軸を互いに平行にして積層したものであるから、波長依存性を任意の特性にすることができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図~第3図は本発明の一実施例を示したもので、第1図は位相差素子の斜視図、第2図は各

位相差板の特性図、第3図は位相差素子の特性図である。

1, 2…位相差板、A, A<sub>2</sub>…進相軸、B<sub>1</sub>。 B<sub>2</sub>…遅相軸。

出願人代理人 井理士 鈴 江 武 彦



